A. 発明の属する分野の分類(国際特許分 Int. Cl <sup>1</sup> H04R1/02、H04R9/				
B. 調査を行った分野				
調査を行った別当	PC))			
Int. Cl' H04R1/02, H04R1/		/00		
		*		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に	含まれるもの			
日本国実用新案公報 1922-1996年			•	
日本国公開実用新案公報 1971-2004年	•			
日本国登録実用新案公報 1994-2004年   日本国実用新案登録公報 1996-2004年				
		<del></del>	<del></del>	
国際調査で使用した電子データベース(デー	タベースの名称、	調査に使用した用語)		
			•	
の、日本ナフト部はとはマヤナ				
C. 関連すると認められる文献   引用文献の			関連する	
	箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
J P 2003-37883 A	(松下電器産業	株式会社) 2003.02.07		
Y 全文,第1-11図		2000.00.01	1-9	
A 全文,第1-11図 (フ	ァミリーなし)		10-13	
	, , , , , ,			
日本国実用新案登録出願	頭58-130486号	(日本国実用新案登録出願公		
開60-37989号)の願書に	こ添付した明細	書及び図面の内容を撮影した		
マイクロフィルム(オン	ンキョー株式会	社)、1985.03.15		
Y 全文,第1-3図			1 - 9	
A 全文,第1-3図(フ)	ァミリーなし)		10-13	
	· · ·			
図 C欄の続きにも文献が列挙されている。		□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー		の日の後に公表された文献		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的	技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって	
50	A STORY OF A LABORATORY	出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論	
「E」国際出願日前の出願または特許である 以後に公表されたもの	が、国際出願日	の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、	とませまの 7. ~ 20日	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は	他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考		
日若しくは他の特別な理由を確立する		「Y」特に関連のある文献であって、		
文献(理由を付す)	A maria tradata	上の文献との、当業者にとって		
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の		よって進歩性がないと考えられる	るもの	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 				
国際調査を完了した日 08.09.2	0 0 4	国際調査報告の発送日 28. 9. 20	04	
国際調査機関の名称及びあて先		佐鉱庁褒本庁(佐阳のもて贈り)	F.C. 0175	
国際調査機関の名称及びあて先			5C 9175	
郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3	号	電話番号 03-3581-1101	内線 3539	

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	関連する 請求の範囲の番号	
A	日本国実用新案登録出願62-75061号(日本63-183782号)の願書に添付した明細書及びマイクロフィルム(パイオニア株式会社)全文,第1図(ファミリーなし)	1-7	
<b>A</b>	日本国実用新案登録出願59-192408号(日本開61-107288号)の願書に添付した明細書及たマイクロフィルム(シャープ株式会社)全文,1-5図(ファミリーなし)	8,11,12	
<b>A</b>	日本国実用新案登録出願58-59080号(日本 59-166584号)の願書に添付した明細書及で マイクロフィルム(株式会社東芝)、1984 全文, 1-12図(ファミリーなし)	9	
A	JP 50-81132 A (松下電器産業株式会 全文,第1-6図 (ファミリーなし)	社)1975.07.01	10,13
	·	*	
	. •		
·		· .	
			•
4		•	